



1D i 2D



Bluetooth 4.0



Megapikselowa
Celownik laserowy



CMOS



IP42



Upadek z 1,2 m



EasySet



Gwarancja 3 lata



**BS80 Piranha II
2D**
Skanery ręczne

Cechy

Doskonała wydajność odczytu

Skaner BS80 Piranha II jest oferowany w 2 wersjach, z silnikiem skanowania umożliwiającym skanowanie kodów kreskowych 1D lub 1D + 2D. Oba te silniki odczytują praktycznie każdy kod kreskowy z papieru lub ekranu. Urządzenie 2D zostało wyposażone w celownik laserowy z czerwonym krzyżykiem, aby ułatwić i przyspieszyć odczyt kodu kreskowego.

Łatwe parowanie Bluetooth

Dzięki technologii bezprzewodowej Bluetooth 4.0, BS80 Piranha II umożliwia bezproblemowe parowanie z dowolnym urządzeniem Android, iOS lub Windows, dzięki czemu przesyłanie danych jest proste i wygodne dla użytkowników.

Bezproblemowe przechwytywanie i przechowywanie kodów kreskowych

Oferując wszechstronne możliwości skanowania kodów kreskowych, BS80 Piranha II umożliwia szybkie skanowanie w czasie rzeczywistym z bezproblemowym przesyłaniem danych do hosta przez Bluetooth. Jednak użytkownicy mogą również skorzystać z 1 MB pamięci podczas pracy w trybie zbierania wsadowego, dzięki któremu można przechowywać tysiące kodów kreskowych w trybie offline do późniejszego pobrania przez Bluetooth lub kabel.

Edytuje w ruchu

BS80 Piranha II oferuje nie tylko niezawodny przycisk skanowania, ale także dwa dodatkowe przyciski do wygodnej edycji danych. W trybie zbierania danych przycisk Usun pozwala użytkownikom szybko naprawić błędy skanowania, usuwając ostatnio zeskanowany kod kreskowy. Przycisk funkcyjny służy jako funkcja przywoływania wirtualnej klawiatury, umożliwiając ręczne wprowadzanie danych na szerokiej gamie urządzeń hosta, w tym produktów z systemem iOS. To sprawia, że BS80 Piranha II jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich Twoich potrzeb związanych z gromadzeniem danych.

Wszechstronne ładowanie i komunikacja

BS80 Piranha II jest wyposażony w szybki i niezawodny port USB-C, który może być używany zarówno do ładowania, jak i do nawiązania połączenia z hostem w celu pobrania danych lub uzyskania dostępu do oprogramowania konfiguracyjnego EasySet. Ponadto urządzenie obsługuje również użycie pinów pogo do ładowania za pośrednictwem stacji dokującej.

Ładowanie wielu urządzeń

BS80 Piranha II oferuje opcjonalne rozwiązanie do ładowania z dwoma kieszeniami, które można łatwo połączyć, tworząc wielofunkcyjną stację ładowania. Dzięki zoptymalizowanym możliwościom ładowania użytkownicy mogą łączyć łańcuchowo do pięciu stacji dokujących, co pozwala im ładować do dziesięciu skanerów jednocześnie za pomocą jednego zasilacza.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i gastronomia



Rozrywka



Opieka zdrowotna

BS80 Piranha II 2D Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym kod 128, EAN-13, EAN-8, kod 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 z 5, ISBN, kod 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, itd.
2D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 2D, w tym PDF417, kod QR, Data Matrix, itd.
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Rezolucja	≥5 mil
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	50 – 540 mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	65 – 260 mm
Głębokość ostrości Kod 128 (10mil)	38 – 411 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	40 – 250 mm
Głębokość ostrości QR (15 mil)	20 – 320 mm
Kąt skanowania	Obrót o 360°; Nachylenie ±60°; Pochylenie ±60°
Minimalny kontrast wydruku	20%

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 3,7 V 900 mA
Bieżąca praca/gotowość	280 mA (Bluetooth jest włączony)/11 mA
Wymiary (mm)	88,0 x 46,0 x 24,5 mm (dł. x szer. x wys.)
Oczekiwana żywotność baterii	≥5 godzin ciągłej pracy (skanowanie raz na 6 sekund)
Interfejsy	Micro USB-C, Bluetooth profile HID/SPP/BLE
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, dioda LED i wibracje
Waga	63 g

Bezprzewodowy

Standardy bezprzewodowe	Pasma ISM 2,4 - 2,5 GHz, kompatybilne z Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR
Zasięg transmisji Bluetooth	50m (na otwartej przestrzeni)

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Temperatura ładowania	0°C do 45°C (32°F do 113°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 4 KV (wyładowanie bezpośrednie); ± 12 KV (wyładowanie powietrzne)
Odporność na upadek	1,2 m
Klasa IP	IP42

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	EasySet
--------------------------	---------

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE RED, CE UK, FCC, TELEC, IEC 62471, RoHS, IEC60825
--------------------	--

Gwarancja

Standardowo	3 lata
-------------	--------